

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/082309 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A61H 1/00, 15/00**

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/DE2005/000319**

(22) Internationales Anmeldedatum:
24. Februar 2005 (24.02.2005)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
20 2004 003 068.3
25. Februar 2004 (25.02.2004) **DE**

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **OKIN GESELLSCHAFT FÜR ANTRIEBSTECHNIK MBH [DE/DE]**; Marie-Juchacz-Strasse 2, 51645 Gummersbach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **SCHEFTHALER, Uwe [DE/DE]**; Flaringer Berg 9, 84416 Taufkirchen/Vils (DE).

(74) Anwalt: **STACHOW, Ernst-Walther; Lippert, Stachow & Partner, Frankenforster Strasse 135-137, 51427 Bergisch Gladbach (DE).**

(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

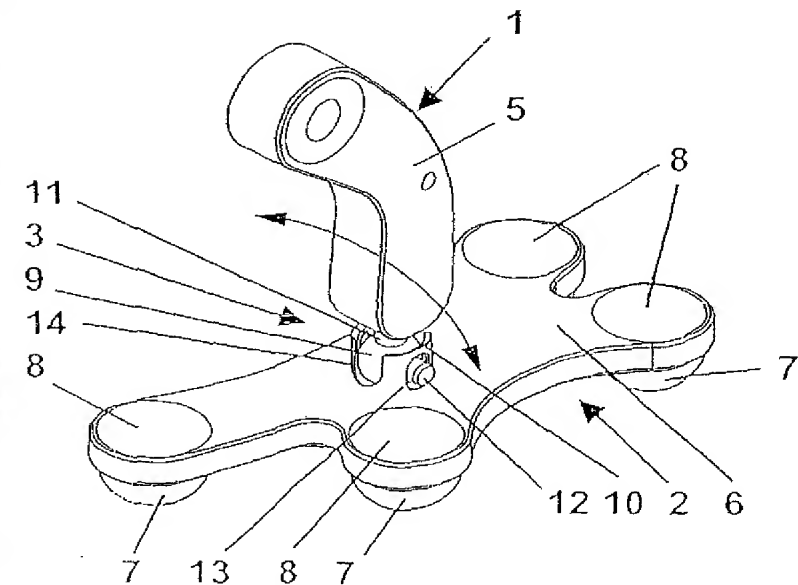
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: MASSAGE ARM

(54) Bezeichnung: MASSAGEARM



WO 2005/082309 A1

angeordneten Massageelementen eine verbesserte Massagewirkung zu erzielen, wird vorgeschlagen, dass die gelenkige Verbindung ein Kugelgelenk (3) umfasst.

(57) Abstract: The invention relates to a massage arm (1) comprising a massage element (2) for a massage unit that can be incorporated into a massage chair or similar. Said arm is hinged on at least one shaft that can be displaced by a drive in the massage unit and has an articulated connection to the massage element (2). The aim of the invention is to obtain an improved massage action using the massage arm and the attached massage elements. To achieve this, the articulated connection comprises a ball-and-socket joint (3).

(57) Zusammenfassung: Ein Massagearm (1) mit einem Massageelement (2) für eine in einen Massagesessel und dergleichen einsetzbare Massageeinheit, ist an mindestens einer durch einen Antrieb in der Massageeinheit bewegbare Achse angelenkt und mit dem Massageelement (2) gelenkig verbunden. Um mit dem Massagearm und den daran



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("*Guidance Notes on Codes and Abbreviations*") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.